

**V Workshop de la Red E3TECH / I Workshop Iberoamericano a Distancia E3TECH
'Aplicaciones Medioambientales y Energéticas de la Tecnología Electroquímica'
(V E3TECH)**

Organizadores

Ignasi Sirés (i.sires@ub.edu)



Dr. Ignacio Sirés Sadornil
Profesor Agregado
Universitat de Barcelona, Facultad de Química
Departamento de Ciencia de Materiales y Química Física (sección de Química Física)
c/Martí I Franquès 1-11, 08028 Barcelona (España)

Ane M. Urtiaga (ana.urtiaga@unican.es)



Dra. Ane Urtiaga Mendia
Catedrática de Universidad
Universidad de Cantabria, ETSIIT
Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular
Av. Los Castros, 39005 Santander (España)

M. Ángeles Sanromán (sanroman@uvigo.es)



Dra. Mª Angeles Sanromán Braga
Catedrática de Universidad
Universidade de Vigo, Escuela de Ingeniería Industrial
Departamento de Ingeniería Química
Campus Universitario As Lagoas Marcosende 36310 Vigo (España)

Marta Pazos (mcurras@uvigo.es)



Dra. Marta Mª Pazos Currás
Profesora Contratada Doctor
Universidade de Vigo, Escuela de Ingeniería Industrial
Departamento de Ingeniería Química
Campus Universitario As Lagoas Marcosende 36310 Vigo (España)

Rebeca Marcilla (rebeca.marcilla@imdea.org)



Dra. Rebeca Marcilla
Investigadora Senior
IMDEA Energía, Unidad de Procesos Electroquímicos
Avda. Ramón de la Sagra, 3, 28935 - Móstoles (Madrid, España)